VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

PCT

REC'D 28 FEB 2005

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGS

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 0000054526	WEITERES VORGE	Siehe Mitteilung über die Übersendung des internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)					
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/004819	Internationales Anmeldeda 06.05.2004	ltum (TagMonatUahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 16.05.2003				
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK C08G18/08, C08G18/75, C08G18/24, C08G18/48, C08G18/42, C08G18/66							
Anmelder BASF AKTIENGESELLSCHAFT et al							
1. Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt.							
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesal	2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.						
undbdor Zeichnungen, die e	und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum						
Diese Anlagen umfassen insgesa	Diese Anlagen umfassen insgesamt 5 Blätter.						
Dieser Bericht enthält Angaben z	3. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:						
i ⊠ Grundlage des Besch	I ⊠ Grundlage des Bescheids						
II ☐ Priorität							
III Keine Erstellung eine	s Gutachtens über Neuhe	it, erfinderische Tätig	keit und gewerbliche Anwendbarkeit				
V 🗵 Begründete Feststellu gewerblichen Anwend	Begründete Feststellung nach Regel 66.2 a)ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung						
VI Bestimmte angeführte							
VII ☐ Bestimmte Mängel de	VII Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung						
VIII Bestimmte Bemerkun	igen zur Internationalen A	nmeldung					
·							
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellun	ng dieses Berichts				
23.09.2004		25.02.2005					
Name und Postanschrift der mit der interna beauftragten Behörde	tionalen Prüfung	Bevollmächtigter Bedie	ensteter				
Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523 Fax: +49 89 2399 - 4465	656 epmu d	Lanz, S Tel. +49 89 2399-7869	And				

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/004819

1	^	ndlage	4	Dori	-64-
ł.	Grur	ioiade	aes	Dern	JIILS

 Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Bes	chreibung, Seiten			
	1, 3	, 4, 6, 7, 9-17	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	2, 5	, 8	eingegangen am 21.09.2004 mit Telefax		
	Ans	sprüche, Nr.			
	1-10)	eingegangen am 07.02.2005 mit Telefax		
2.	 Hinsichtlich der Sprache: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofe unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. 				
		Bestandteile standen gereicht; dabei hande	der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache It es sich um:		
		die Sprache der Übe (nach Regel 23.1(b))	rsetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist		
		die Veröffentlichungs	ssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).		
		die Sprache der Übe worden ist (nach Re	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht gel 55.2 und/oder 55.3).		
3.	Hin: inte	sichtlich der in der int rnationale vorläufige	ernationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:		
		in der internationale	n Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.		
		zusammen mit der in	nternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.		
		bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.			
		bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.			
		Die Erklärung, daß o Offenbarungsgehalt	las nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.		
	. 🗆	Die Erklärung, daß d Sequenzprotokoll er	lie in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen itsprechen, wurde vorgelegt.		
4.	Auf	grund der Änderunge	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:		
		Beschreibung,	Seiten:		
		Ansprüche,	Nr.:		
		Zeichnungen,	Blatt:		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/004819

5. 🗆	Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den
	angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich
	eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N) Ja: Ansprüche 1-10

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS) Ja: Ansprüche 1-10

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1-10

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: WO 02/064657 A (ANTONIETTI MARKUS; MAX PLANCK GESELLSCHAFT

(DE); BASF AG (DE); TIARKS) 22. August 2002 (2002-08-22).

D2: US-A-3 639 315 (RODRIGUEZ JAIME) 1. Februar 1972 (1972-02-01)

2. Neuheit

Der Gegenstand der vorliegenden Anmeldung betrifft eine wässrige Primärdispersion enthaltend mindestens ein Polyurethan erhältlich durch Umsetzung eines Polyisocyanates (a) mit mindestens einem Polyol mit der Struktureinheit -(CH₂CH₂O)_w-, wobei w eine ganze Zahl von 2 bis 200 bedeutet (b1), gegebenenfalls einem anderen Polyol (b2), gegebenenfalls einer Verbindung mit mindestens zwei isocyanatreaktiven Gruppen ausgewählt aus Thiolen und primären und sekundären Aminen (b3), gegebenenfalls einer Verbindung mit einer isocyanatreaktiven Gruppe (b4) und gegebenenfalls einer ionisch oder potentiell ionischen Aufbaukomponente (c), dadurch gekennzeichnet, dass die Struktureinheit -CH₂CH₂O- 10-90 Gew.-% des Polyols (b1) und mindestens 3 Gew-% der Summe der Komponenten (a),(b1),(b2),(b3),(b4) und (c) ausmacht. Das Molekulargewicht der Komponente (b1) beträgt 800-5000 g/mol (siehe Anspruch 1).

Die vorliegende Anmeldung betrifft ferner die entsprechenden Verfahren zur Herstellung der Primärdispersion (Ansprüche 8 und 9) und die Verwendung der Primärdispersionen (Anspruch 10).

Das Dokument D1 offenbart eine wässrige Primärdispersion enthaltend ein Polyurethan basierend auf Dodecandiol (w≠ 2-200). Das Molekulargewicht der Alkydharze des Dokumentes D2 ist nicht angegeben, dürfte jedoch über 5000 g/mol liegen.

Folglich ist der Gegenstand der Ansprüche 1-10 der vorliegenden Anmeldung neu gegenüber den Dokumenten D1 und D2.

3. Erfinderische Tätigkeit

Das Dokument D1 wird als nächster Stand der Technik betrachtet.

Der Gegenstand der vorliegenden Anmeldung unterscheidet sich dadurch vom Gegenstand des Dokumentes D1, dass statt eines Dodecandiols ein Polyol mit der Struktureinheit -(CH₂CH₂O)_w-, wobei w eine ganze Zahl von 2 bis 200 bedeutet und einem Molekulargewicht von 800-5000 g/mol eingesetzt wird.

Das Problem der vorliegenden Anmeldung war die Bereitstellung einer wässrigen feinteiligen Primärdispersion (siehe Seite 2, Zeile 5-8 der Beschreibung).

Dieses Problem wurde durch die Verwendung eines Polyols mit der Struktureinheit -(CH₂CH₂O)_w-, wobei w eine ganze Zahl von 2 bis 200 bedeutet und einem Molekulargewicht von 800-5000 g/mol gelöst.

Diese Lösung wird in Dokument D1 nicht vorgeschlagen und ist auch nicht offensichtlich durch eine Kombination des Dokumentes D1 mit dem Dokument D2, da das Molekulargewicht des Alkydharzes nicht angegeben ist und über 5000 g/mol betragen dürfte.

Folglich beruht der Gegenstand der Ansprüche 1-10 auf einer erfinderischen Tätigkeit gegenüber den Dokumenten D1 und D2.

າ**⁄2-2**005

5

15

Patentansprüche

- Wäßrige Primärdispersion, enthaltend mindestens ein Polyurethan, erhältlich durch Umsetzung
- a) mindestens eines Polyisocyanats,
 - b1) mindestens eines Polyols, das die Struktureinheit -{-CH₂-CH₂-O-}_w- einoder mehrfach aufweist,
 - b2) gegebenenfalls mindestens eines Polyols, das ein anderes als b1) ist,
 - b3) gegebenenfalls mindestens einer Verbindung, die mindestens zwei gegenüber Isocyanat reaktive Gruppen, ausgewählt aus Thiol-, primären und sekundären Aminogruppen, aufweist,
 - b4) gegebenenfalls mindestens ein monofunktionelles Monomer mit einer gegenüber Isocyanat reaktiven Gruppe und
 - c) gegebenenfalls mindestens eine ionische oder potentiell ionische Aufbaukomponente,

-dadurch gekennzeichnet, daß

- w eine positive ganze Zahl von 2 bis 200 bedeutet,
- die Verbindung b1) ein Molgewicht von 800 bis 5000 g/mol aufweist,
- der Anteil der Struktureinheiten -[-CH₂-CH₂-O-]-, berechnet mit 44 g/mol, an
- dem Polyol b1) von 10 bis 90 Gew% ausmacht und der Anteil der Struktureinheiten –[–CH_z–CH_z–O–]–, berechnet mit 44 g/mol, an der Summe der Komponenten a) + b1) + b2) + b3) + b4) + c) mindestens

3 Gew% ausmacht.

- Primärdispersion gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Molekulargewicht des Polyols b1) mindestens 500 g/mol beträgt.
- 3) Primärdispersion gemäß einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß es sich bei dem Polyol b1) um ein Ethylenoxid und Propylenoxid
 30 enthaltendes Copolymer handelt.
 - 4) Primärdispersion gemäß Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß es sich bei dem Copolymer um ein Block-Copolymer handelt.
- Primärdispersion gemäß einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Polyol b1) mindestens eine endständige Struktureinheit
 -CH₂-O-H aufweist.
- 6) Primärdispersion gemäß Anspruch 1 bis 2, dadurch gekennzeichnet, daß es sich 40 bei dem Polyol b1) um ein Polyesterol handelt.

02-2005

5

10

13.

- Primärdispersion gemäß einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekenn-7) zeichnet, daß die mittlere Teilchengröße, gemessen mittels dynamischer Lichtstreuung mit dem Malvern® Autosizer 2 C unter 100 nm beträgt.
- Verfahren zur Herstellung einer Primärdispersion gemäß einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Komponenten a), b1), gegebenenfalls b2), gegebenenfalls b3) und gegebenenfalls b4) in Gegenwart von Wasser umgesetzt werden.
- Verfahren zur Herstellung einer Primärdispersion gemäß einem der Ansprüche 1 9) bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Dispergierung mit Scherkräften unter 108 W/cm3 erfolgt.
- 2 U., Verwendung von Primärdispersionen gemäß einem der Ansprüche 1 bis 7 in 10) 15 wäßrigen Beschichtungsstoffen, Klebstoffen und Dichtungsmassen, zur Beschichtung von Holz, Holzfurnier, Papier, Pappe, Karton, Textil, Leder, Vlies, Kunststoffoberflächen, Glas, Keramik, mineralischen Baustoffen, Metallen oder beschichteten Metallen, in der Herstellung von Filmen oder Folien, zum Imprägnieren von Textilien oder Leder, als Dispergiermittel, als Pigmentanreibemittel, 20 als Primer, als Haftvermittler, als Hydrophobiermittel, als Waschmittelzusatz oder als Zusatz in kosmetischen Zubereitungen oder zur Herstellung von Formkörpem oder Hydrogelen und als Şaat in der Durchführung einer Saatpolymerisation.



2

Hinzu kommt, daß bei der Umsetzung von Isocyanat in wäßrige Umgebung immer Verluste durch Hamstoffbildung auftreten, die es unmöglich machen, bekannte Rezept eines hydrophoben Polyurethans direkt zu übernehmen.

- Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es nunmehr, ohne Aufwand hoher Scherkräfte feinteilige Primärdispersionen, die Polyurethan enthalten, zur Verfügung zu stellen, die sowohl eine felne Emulgierbarkeit der Rohstoffe als auch eine Dispergierbarkeit der Produkte ermöglichen.
- Diese erfindungsgemäße Aufgabe wird gelöst durch wäßrige Primärdispersion, enthattend mindestens ein Polyurethan, erhältlich durch Umsetzung
 - a) mindestens eines Polyisocyanats,
 - b1) mindestens elnes Polyols, das die Struktureinheit –[-CH₂-CH₂-O-]- ein- oder mehrfach aufweist,
 - b2) gegebenenfalls mindestens eines Polyois, das ein anderes als b1) ist,
 - b3) gegebenenfalls mindestens einer Verbindung, die mindestens zwei gegenüber Isocyanat reaktive Gruppen, ausgewählt aus Thiol-, primären und sekundären Aminogruppen, aufweist,
- 20 b4) gegebenenfalls mindestens ein monofunktionelles Monomer mit einer gegenüber Isocyanat reaktiven Gruppe und
 - c) gegebenenfalls mindestens eine ionische oder potentiell lonische Aufbaukomponente,
- dadurch gekennzeichnet, daß der Anteil der Struktureinheiten -[-CH₂-CH₂-O-]-, berechnet mit 44 g/mol, an dem Polyol b1) von 10 bis 90 Gew% ausmacht und an der Summe der Komponenten a) + b1) + b2) + b3) +b4) +c) mindestens 3 Gew.-% ausmacht,
 - In einer bevorzugten Ausführungsform der Erfindung beträgt das Verhältnis von Isocyanatgruppen (a) zu isocyanatreaktiven Gruppen (b) 0,8:1 bis 3:1, vorzugsweise 0,9:1 bis 1,5:1, besonders bevorzugt 1:1.
- Als Komponente a) kommen beispielswelse aliphatische, aromatische und cycloaliphatische Di- und Polylsocyanate mit einer NCO Funktionalität von mindestens 1,8, bevorzugt 1,8 bis 5 und besonders bevorzugt 2 bis 4 in Frage, sowie deren Isocyanurate, Blurete, Allophanate und Uretdione.

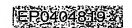
40

30

15

5

20



5

- 3) aufwelsenden Polyisocyanate haben im allgemelnen einen NCO-Gehalt von 12 bis 20 Gew.-% und eine mittlere NCO-Funktionalität von 2,5 bis 3.
- 4) Oxadiazintriongruppen enthaltende Polylsocyanate, vorzugswelse von Hexamethylendiisocyanat oder Isophorondiisocyanat abgeleitet. Solche Oxadiazintriongruppen enthaltenden Polyisocyanate sind aus Diisocyanat und Kohlendioxid herstellbar.
 - 5) Uretonimin-modifizierte Polyisocyanate.

Die Polyisocyanate 1) bis 6) können im Gemisch, gegebenenfalls auch im Gemisch mit Diisocyanaten, eingesetzt werden.

Als Reaktionspartner der Polyisocyanate a) werden Verbindungen b) mit gegenüber Isooyanat reaktiven Gruppen eingesetzt, die erfindungsgemäß unterteilt werden in b1) bis b4), wobei b2), b3) und b4) optional sind.

Beispielsweise geeignete gegenüber Isocyanat reaktive Gruppen sind Hydroxyl-, Thiol-sowie primäre und sekundäre Aminogruppen. Vorzugsweise werden hydroxylgruppen-haltige Verbindungen oder Monomere, b1) und gegebenenfalls b2), verwendet. Daneben können auch noch Verbindungen b3) verwendet werden, die mindestens zwei gegenüber Isocyanat reaktive Gruppen aufweisen, ausgewählt aus Thiol-, primären und sekundären Aminogruppen.

- Geeignete Verbindungen b1) sind solche Polyole, die Struktureinheit -[-CH₂-CH₂-O-]_wein oder mehrfach aufweisen, wobei der Anteil der Struktureinheiten -[-CH₂-CH₂-O-]-,
 berechnet mit 44 g/mol, an dem Polyol b1) einen Gewichtsanteil von 10 bis 90 Gew%,
 bevorzugt von 10 bis 50 und besondere bevorzugt von 12 35 Gew% ausmacht.
- Darin bedeutet w eine positive ganze Zahl von 1 bis 200, bevorzugt 2 bis 200, besonders bevorzugt 5 bis 100, ganz besonders bevorzugt 10 bis 100 und insbesondere 20 bis 50.

Bevorzugt weisen die Verbindungen b1) ein Molgewicht von mindestens 500 g/mol auf, besonders bevorzugt von 800 bis 5000 g/mol.

Bei den Polyolen b1) handelt es sich bevorzugt um gemischt-alkoxylierte Polyole, bei denen ein geelgnetes Startmolekül mit Ethylenoxid und mindestens einem weiteren Alkylenoxid alkoxyliert wird.

40

30

35

40

PF 54526



handelt, Als Lactone kommen bevorzugt solohe in Betracht, die sich von Verbindungen der allgemeinen Formel HO-(CH₂)_z-COOH ableiten, wobel z eine Zahl von 1 bis 20 ist und ein H-Atom einer Methyleneinhelt auch durch einen C1- ble C4-Alkylrest substituiert sein kann. Beispiele sind epsilon-Caprolacton, β-Propiolacton, γ-Butyrolacton und/oder Methyl-epsilon-caprolacton sowie deren Gemische.

Geelgnete Starterkomponenten sind z.B. die vorstehend als Aufbaukomponente für die Polyesterpolyole genannten niedermolekularen zweiwertigen Alkohole. Die entsprechenden Polymerisate des ε-Caprolactons sind besonders bevorzugt. Auch niedere Polyesterdiole oder Polyetherdiole können als Starter zur Herstellung der Lacton-Poly-10 merisate eingesetzt sein. Anstelle der Polymerisate von Lactonen können auch die entsprechenden, chemisch äquivalenten Polykondensate der den Lactorien entsprechenden Hydroxycarbonsäuren, eingesetzt werden.

Als Polyole b2) kommen sämtliche bekannten zwei- oder höherwertigen Alkohole in 15 Betracht, soweit sie nicht unter die oblge Liste der Polyole b1) fallen. Die Polyole b2) können also auch ein niedrigeres Molgewicht als 500 g/mol aufweisen sowie einen Anteil der Struktureinheiten -[-CH2-CH2-O-]-, berechnet mit 44 g/mol, von weniger als 10 oder mehr als 90 Gew% autweisen.

20 Beispiel sind Poly-THF mlt einer Molmasse zwischen 162 und 1458, Poly-1,3-propandial mit einer Molmasse zwischen 134 und 1178, Poly-1,2-propandial mit einer Malmasse zwischen 134 und 1178, Trimethylolbutan, Trimethylolpropan, Trimethylolethan, Glycerin, Ditrimethylolpropan, Dipentaerythrit, Sorbit, Mannit, Diglycerol, Threit, Erythrit, Adonit (Ribit), Arabit (Lyxit), Xylit, Dulelt (Galactit), Maltit, Isomalt und Polyesterole . 25 und Polyetherole auf dieser Basis.

Ebenfalls möglich sind Polyester aus Ausgangsstoffen, wie sie oben genannt wurden. Ebenfalls können Polyole auf Basis OH-Gruppen funktionalisierter Polybutadiene, Polyacrylate, Polysiloxane und Polycarbonate als Monomere b2) eingesetzt werden.

Der Anteil der Struktureinhelten –[– CH_z – CH_z –O–J–, berechnet mit 44 g/mol, an der Summe der Komponenten a) + b1) + b2) + b3) + b4) +c) beträgt erfindungsgemäß mindestens 3 Gew%, bevorzugt mindestens 5 Gew% und besonders bevorzugt mindestens 7,5 Gew%. In der Regel beträgt der Anteil nicht mehr als 90 Gew%, bevorzugt nicht mehr als 75 und besonders bevorzugt nicht mehr als 50 Gew%.

Beispiele geelgneter Monomere b3) sind Hydrazin, Hydrazinhydrat, Ethylendlamin, Propylendiamin, Diethylentriamin, Dipropylentriamin, Isophorondiamin, 1,4-Cyclohexyidiamin, Piperazin oder Thiole wie 1,2-Ethanthiol.